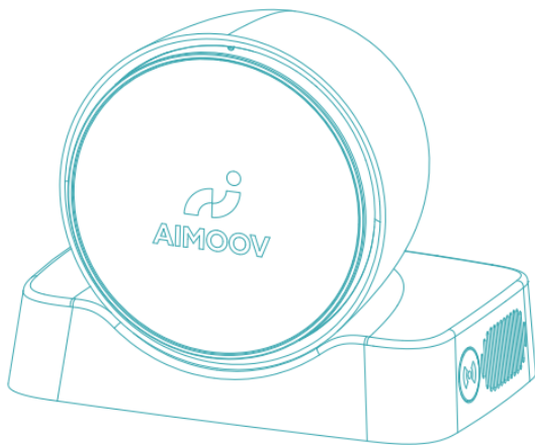


Manuel Utilisateur



Modèle 2013P01
SMART CAMERA

Déclaration de Conformité EU/UKCA

www.ai-moov.com

ai
BRIGHT

Informations Produit

Spécifications

- Température opérationnelle: 0°C à 40°C
- Power consumption: ≤ 10 Watts
- Consommation électrique: 25% to 80% relative humidity, non-condensing
- Fréquence WiFi 2.4G: 2.412 GHz - 2.4835 GHz(2.4 GHz ISM Band)
- Fréquence WiFi 5G: 5.15-5.35GHz- 5.47-5.725GHz(5GHz UNII Band)
- BT: 14.03dBm
- BLE: 9.67dBm
- 2.4G Wi-Fi: 18.36dBm
- 5G Wi-Fi: 19.79dBm
- Pour EU/UKCA

Par la présente, AI BRIGHT déclare que l'équipement radio de type 2013P01 est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site Web suivant : www.ai-moov.com.

Par la présente, AI BRIGHT déclare que l'équipement radio de type 2013P01 est conforme aux Règlements sur les équipements radio 2017. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site Web suivant : www.ai-moov.com.



YOUR PERSONAL HOME TRAINER

Ce qui est inclus

- Une Smart Caméra AIMOOV
- Un câble HDMI-HDMI
- Un câble d'alimentation type USB-C

Spécifications de la Smart Caméra



Cache de confidentialité. A enlever lors de l'utilisation de votre caméra

Bouton Allumage/Extinction



Connecteur USB-C d'alimentation

Connecteur HDMI

- Un capteur Image 8MPx Sony équipé de la technologie STARVIS
- Une lentille grand-angle très haute résolution
- CPU: Hexa-core 2,2 GHz
- GPU: ARM Mali-G52 MP4
- NPU: NN Accelerator 5 TOPS
- Connectivité: WIFI (2.4GHz & 5GHz) - BT (5.0)
- Confidentialité : Pas de microphone embarqué & cache de confidentialité amovible
- Durabilité : 100% du plastic utilisé est recyclé & empreinte carbonne minimale
 - Dimensions: 11cm x 12cm x 7cm
 - Poids: 0.170Kg

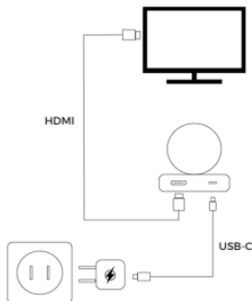
www.ai-moov.com

ai
BRIGHT



Guide de démarrage rapide

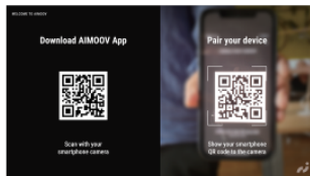
1. Installez la caméra



2. Téléchargez l'APP



3. Allumez la caméra et appariez-la



Pour plus d'informations sur la garantie, la sécurité, le manuel utilisateur et le support, se rendre sur :

www.ai-moov.com

ai
BRIGHT

Conformité réglementaire

Déclarations de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Mise en garde : Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Remarque : Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en utilisant une ou

plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

ISED Compliance Statements

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Conformité Réglementaire

Conformité 5G

- i. le dispositif utilisé dans la bande 5150-5250 MHz est réservé à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque de brouillage préjudiciable aux systèmes mobiles par satellite dans le même canal;
- ii. pour les dispositifs à antenne (s) détachable (s), le gain d'antenne maximal autorisé pour les dispositifs dans les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit être tel que l'équipement soit toujours conforme à la norme e.i.r.p. limite;

Conformité à l'Exposition aux RF (Radiofréquences)

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.